Inde	ex of CI	aıms

Application/Control No.

10/561,557

Examiner

Eric Pico

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MONZON ET AL.

Art Unit

3654

[	/	Rejected
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Section of the control of the contro	Cla	im	Γ.			_	Date	e				ſ	Cla	aim					Date				_
Section   Sect			8/23/06																				
3												l		51									L
4   V   5   0   55   55   56   6   7   V   7   7   7   7   7   7   7   7		2												52									
5         √           6         √           7         √           8         √           9         √           10         √           60         60           11         √           61         61           12         √           63         61           13         √           64         64           15         √           66         65           16         √           17         √           18         68           19         69           20         70           21         71           22         73           23         73           24         74           25         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         86           37         87 </td <td></td>																							
Section   Sect						$oxed{oxed}$		_							Ш				$\Box$		_	<u> </u>	L
T		5					L							55									
S																							L
9   V   60   60   61   62   63   63   64   65   66   66   66   67   67   67   67							_								Ш					L			L
10	L			L	<u> </u>	匚	_	<u> </u>		Щ				58									L
11    V	<u></u>			_	L	_		L												L			L
12   \( \)						L			_		L											<u> </u>	L
13				_		_	<u> </u>		L						$oxed{oxed}$			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L
14       \( \)       64       65         15       \( \)       66       67         17       \( \)       67       68         19       68       69       70         21       71       72       72         23       73       74       74         25       75       76       77         26       76       77       78         29       79       30       80         31       82       82       82         33       33       83       84         35       86       85       86         37       88       89       99         40       90       90       90         41       94       99       99	L			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_									<u> </u>			L	_	Ļ
15	<u></u>			L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_					63		_	_				<u> </u>	<u> </u>	L
16 √       √       66       67       68         18       68       69       69         20       70       71       71       72       72       73       74       72       73       74       74       75       75       76       77       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       78       79       79       78       79       79       78       79       79       79       79       70       70       77       77       77       77       78       79       79       70       77       77       78       79       70       70       77       77       78       79       70       77       77       78       79       70       70       77       78       79       70       70       77       77       78       78       79       70       70       70       70       70       70       70       70       70	L			L	_	_		<u> </u>								_		L_	ldash			_	Ļ
17       √         18       67         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       77         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       99         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	<u></u>						L	<u> </u>	L								_	L.	_			L	L
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99							L	<u> </u>		_	匚			66		_		L	<u> </u>		_	<u> </u>	L
19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			1			<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	_		L							L	L	L_		<u> </u>	Ļ
20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			_	<u>_</u>	1	<u> </u>	L	_										_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         27       77       77         28       79       80         29       80       81         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       84       85         36       86       86         37       87       87         38       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       96       96         46       96       97         48       99       99			<u> </u>	L			_	<u> </u>	L						_		_	_	_	_	_	<u> </u>	Ļ
22       3       72       73         24       74       74       74         25       75       76       77         28       78       79       80         30       80       81       82         33       83       83       83         34       84       84       84         35       86       86       86         37       88       88       89         40       90       90       91         42       92       93         43       94       94         45       95       96         47       97       98         48       99       99			L		_	L	_	L	<u>_</u>							_					<u> </u>	<u> </u>	L
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       80         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       96         48       98         49       99			L_	_		╙			lacksquare			li			L			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_			72	<u> </u>		L	<u>_</u>	L	_		<u> </u>	Ļ
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98			L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	H			_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	╀
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L				74	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	╀
27       28       77       78         29       79       80       81         30       81       81       82         33       82       83       83         34       84       85       86         37       87       88       88         39       89       90       90         41       91       92       93         43       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99       99	<b></b>		_	L	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	├-	╀
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	ļ		<u> </u>		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>		1			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	⊢	╀
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	<u></u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		├_	╀
30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			├	╙	<u> </u>	┡	<b>├</b> -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_		_	_		⊢	├—	╀
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99	<u> </u>	29	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	_				_	<u> </u>		<u> </u>	-	_	L	⊢	ŀ
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     87       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			1	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	┡	<u> </u>		_	┝	<u> </u>	⊢	╀
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-			<b> </b>		⊢	⊢	-	_	_	_				┡			$\vdash$	_	⊢	├-	├	╀
34     84       35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			<b> </b>	_	<u> </u>	-	├-	-	<u> </u>	_				82	_	<u> </u>		-		⊢	⊢	├-	╀
35     85       36     86       37     87       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		├			├	⊢	-	⊢	_					_	┝		-		⊢	┡	┢	╀
36     86       37     88       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		-		H	├	┝	$\vdash$	-	<del> </del> —							-	$\vdash$		├		⊢	╀
37     87       38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ͱ		1	⊢	<del> </del> —	<del> </del>						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	₩	t
38     88       39     90       40     91       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢-	<del> </del>						├	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>  -</del>	├	╁	ł
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		├─	-	-	╁	$\vdash$	╁	╁	⊢	┢				1	$\vdash$	├	<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$					$\vdash$	<del> </del> —	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	+
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				$\vdash$	-	├-	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	-	+-	╁
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1	+
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\vdash$		┢╾	<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$				├	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	t
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99	-	40	╁	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	90	-	┢	$\vdash$	1	-	-	$\vdash$	$\vdash$	t
46 96 97 97 48 98 99 99 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-		<del></del> -		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	╁╾	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
47 48 49 98 99 99	-		$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$			95	├	├─	┢	$\vdash$	├-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
48 98 99	$\vdash$	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	✝	$\vdash$	-	<del> </del>			97	<del> </del> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
49 99 99	-		1	╁	<del>                                     </del>	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+	$\vdash$	$\vdash$	+	$\dagger$
50	<b>—</b>		$\vdash$	H	t	H	t	1	H	-	Н			99	$\vdash$	1	Η-	t	$\vdash$	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	t
	$\vdash$	50		<del>                                     </del>	1	t	t	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	i		100	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	$\vdash$	t

Cla	Date									
				Г						
m	Original									
Final	rigi			Į						
-	0									
-	51		-	┢	_		=	-	$\vdash$	_
-	51		$\vdash$	}—						
-	52 53		⊢	┝						
	23	_	├	<u> </u>		$\vdash$			Н	_
-	54	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\dashv$	_	-		
<b>—</b>	55		┞	<u> </u>					_	_
	56		L	_						
	57		ļ	L.		Щ				
	58		_							
	59									
	60									
	61									
	62				L					
	63									
	64									
	65				Γ					
	66		_	Г						
	67									
	68									
	69						_	Г		
	70	$\vdash$								Г
	71	$\vdash$	1	<b>-</b>						_
	72 73	$\vdash$						Т	Т	_
	73	Г		Г	Π					
	74 75				Г					
	75			Т	_	_				
	76		Т							
	77									
	78	$\vdash$			$\vdash$		_	_	$\vdash$	
	79	$\vdash$		_	_			$\vdash$	$\vdash$	1
	80							H	$\vdash$	1
	81			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	82	⊢		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
	83	$\vdash$	┢	┢	-			┢	┢━	┝
	84		$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$	┢	H	-
$\vdash$	85		├─	⊢	$\vdash$		-		┢	$\vdash$
$\vdash$	86		-	$\vdash$	$\vdash$	H	-		┢	$\vdash$
<b>—</b>	87	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-		-	├	$\vdash$
<b>-</b>	88	$\vdash$	⊢	├	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁
<b>—</b>	89	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
-	90	$\vdash$	-	├-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
-			1	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1	-
	91 92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		╁	$\vdash$	-	$\vdash$	-
<u> </u>	93		$\vdash$	$\vdash$	⊢	-		$\vdash$		$\vdash$
-	94	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
		-	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	⊢	-
-	95	-	├	⊢	⊢	├-		$\vdash$	$\vdash$	⊢
-	96		-	$\vdash$	$\vdash$	├─	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	97	⊢-	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├	$\vdash$	H	<del> </del>	-
<u> </u>	98	$\vdash$	<del> </del> —	₩	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>
-	99	<del> </del>	<del> </del>	₩	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$
1	1 7 (11)				1					

I	Cli	aim	Γ				ate	<del>-</del>			
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		102									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			Ш				_			-	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   142   142   142   142   142   144		104			_	_		_	_	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105	Н	-	-	_	_			-	-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	$\vdash$	107	Н		_	-					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	108			_	$\vdash$		_	-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109	М								
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	<u> </u>	113			_	<u> </u>				lacksquare	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142	<u></u>	114	_		$\vdash$	$\vdash$			_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	<u> </u>		-	┝			_	H	_
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		117	-		-	$\vdash$	H	<del> </del>		-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118	-		<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119	-	-					_	$\vdash$	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120			i	1					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122				L.					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123			_	<u> </u>			L	L	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ļ	124		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	125	-	┝	├—	$\vdash$			├	⊢	<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	127	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	┢	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128	<b>}</b> -	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<b></b>	129	一	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		$\vdash$	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130			$\vdash$						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142											
134 135 136 137 138 139 140 141 142	<b> </b>	132	<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142		133	<u> </u>	ļ	<u> </u>				ļ	_	
136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	134	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
137 138 139 140 141 142	-	136	├	┝		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
138 139 140 141 142	-	137	$\vdash$	$\vdash$		-	H	$\vdash$	-	<del> -</del>	$\vdash$
139 140 141 142		138	╁	Г			Т	$\vdash$		$\vdash$	
140 141 142		139									
142		140								匚	
		141		_	L			_	_	$oxed{oxed}$	
1 1143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> -	-	<del> </del>	-
			⊢		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
144	-		⊢	-	-	<del> </del>	├-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
145	<b>—</b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>
147	-		-	-	-	$\vdash$	┢			$\vdash$	H
148			1	Г	Π	Γ	Ι.				
149		149									
150		150							匚		